

## CARACTERÍSTICAS

- Nivel VI
- Carcasa de plástico compacta y ligera
- Cumple los estándares CE, UL CSA y TUV
- Mucho menos calor que otras PSU
- Potencia de clase II, sin conexión a tierra

## Fuente de alimentación dc RS Pro 12V, 0 → 3,5 a, conector para UK

Código RS: 125-4245



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS PRO presenta estas fuentes de alimentación de sobremesa, unos dispositivos para alimentar una unidad en particular. Se trata de una fuente de alimentación con una carcasa que se conecta a la red eléctrica con un cable. Utilizadas principalmente como fuente de alimentación para cámaras CCTV, estas fuentes de alimentación cuentan con un conector macho de 2,1 mm para el funcionamiento de la cámara. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

## Especificaciones

<b>Tipo de conector macho de entrada</b>	UK
<b>Número de salidas</b>	1
<b>Nivel de eficiencia energética</b>	VI
<b>MTBF</b>	50K horas
<b>Longitud del cable</b>	1800mm
<b>Aplicaciones</b>	Altavoces, cargadores, portátiles, lámparas y luces

## Especificaciones

Especificaciones de entrada	
<b>Rango de tensión de entrada completo</b>	90V – 264V ac
<b>Frecuencia nominal</b>	50Hz-60Hz
<b>Rango de frecuencia completo</b>	47Hz-63Hz
<b>Eficiencia</b>	75%
<b>Corriente de entrada (RMS máx.)</b>	1,5 A
<b>Corriente de entrada</b>	75A máx. A 230VAC
<b>Corriente de fuga (máx.)</b>	<0.25mA

Especificación de salida	
<b>Rizado y ruido (máx.)</b>	120mV
<b>Tolerancia de tensión</b>	±5.0%
<b>Regulación de línea</b>	±1.0%
<b>Consumo de potencia sin carga</b>	<0,5 W máx.
<b>Protección contra sobretensión</b>	La tensión de salida deberá ser un zener de protección interna fijado
<b>Protección térmica</b>	No hay ignición, humo o deformación de la caja. Desconexión de salida a 65 °C.
<b>cortocircuitos</b>	Desconexión de salida y reinicio automático

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones totales</b>	114 x 51 x 32mm
<b>Longitud total</b>	114mm
<b>Profundidad total</b>	32mm
<b>Anchura total</b>	51mm
<b>Peso</b>	410g

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Humedad de funcionamiento</b>	20% a 75%
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	0 °C a 40 °C.
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C a 75 °C.

## Aprobaciones

<b>Estándar de seguridad</b>	EN55022, EN60950
------------------------------	------------------

